



**Communiqué de presse 11 Janvier 2010**

**Usine Gilbert CITIS : la première ligne de production mise en service**

**A l'issue de 18 mois de travaux, le nouveau site de production des Laboratoires Gilbert situé avenue de Cambridge sur le CITIS d'Hérouville Saint-Clair, est opérationnel. La première ligne bottelpack® destinée à la fabrication de sérum physiologique en unidoses stériles a démarré le 6 janvier. Deux autres lignes seront mises en service en février et avril prochains.**

En octobre 2008, les Laboratoires Gilbert posaient la première pierre d'un nouveau site de 10 000m<sup>2</sup> destiné à accueillir 3 nouvelles lignes de fabrication d'unidoses stériles, une zone de stockage de 6300 emplacements palettes et 40 postes de travail supplémentaires.

Indispensable pour honorer les commandes croissantes sur les marchés français et étrangers, ce projet, mené en collaboration avec la SHEMA a nécessité un investissement total de 40 millions d'euros (15 millions pour l'immobilier, 25 millions pour l'équipement industriel). Le projet a bénéficié de subventions des collectivités territoriales (Caen la Mer, le département, la région), de l'Etat (prime d'aménagement du territoire) et des aides à l'innovation de l'établissement public Oseo.

Malgré les difficultés rencontrées, des accords bancaires tardifs, les intempéries de l'hiver 2009 et les contraintes techniques de ce site hors du commun, le calendrier initialement prévu est respecté. Ainsi, la première ligne de production a démarré le 6 janvier et deux autres seront mises en service en février et avril prochains.

Les 3 machines bottelpack® installées dans la nouvelle usine baptisée **Gilbert CITIS** sont destinées à la fabrication de sérum physiologique en unidoses de 5 ml, de médicaments et dispositifs médicaux en unidoses de 2, 5 et 10ml, et enfin aux médicaments et dispositifs médicaux en gros volume, 20 et 50 ml, pour le secteur hospitalier. Ces machines utilisent le procédé BFS (Blow Fill Seal), technologie pointue de remplissage aseptique intégré en une seule étape, incluant la fabrication de la solution à conditionner. Chaque dose produite est contrôlée par passage à travers un champ électrique assurant l'intégrité de la dose.

Du sérum physiologique, des solutions d'hygiène nasale, ophtalmique, auriculaire, des antiseptiques sont conditionnés en unidose ; une forme pratique, incassable, stérile et sans conservateur plébisitée par les consommateurs et les prescripteurs du secteur médical.

En deux décennies, la capacité de production d'unidoses est passée de 20 millions à 700 millions de doses. Les Laboratoires Gilbert fabriquent des unidoses sous ses marques propres : Physiodose (N°1 du sérum physiologique en pharmacie), Gilbert, Optisérum, Marimer, A-Cérumen, mais aussi pour des sociétés extérieures qui lui confient leur production.

En 2010, les unidoses représenteront près de 30% du chiffre d'affaires total du laboratoire.

50 emplois ont été créés pour assurer le fonctionnement de ce nouveau site. A terme, l'augmentation de l'activité devrait générer la création de 130 emplois au sein du Groupe Bateau dont les Laboratoires Gilbert font partie.

**Contact presse :** Service Presse Laboratoires Gilbert. Pauline Jardin  
02 31 43 05 38 / 06 22 31 07 78 / [pjardin@groupebateur.fr](mailto:pjardin@groupebateur.fr)

